

Unternehmensverbände Berlin-Brandenburg für eine starke Wirtschafts- und Arbeitsmarktregion



Industrie in der Stadt

Forschungsthemen

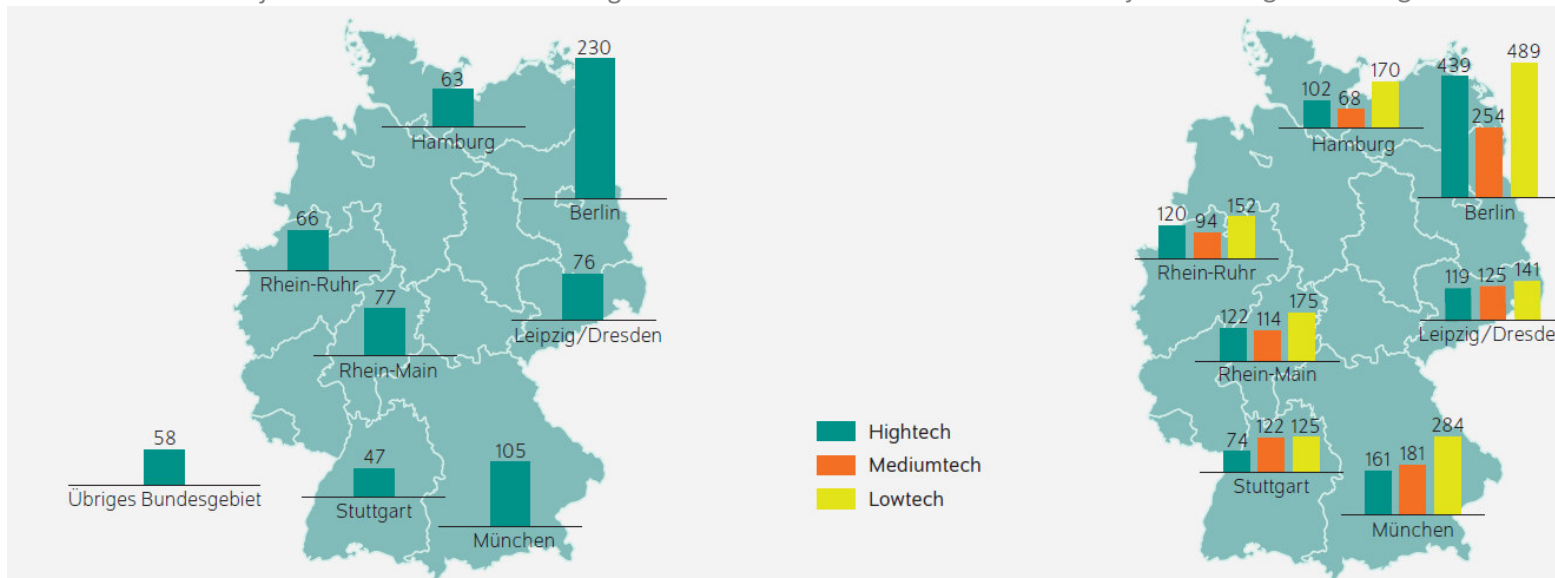
1. Betriebsgründungen in der Industrie
2. Forschung und Entwicklung
3. Herausforderungen für die Industrie in Berlin



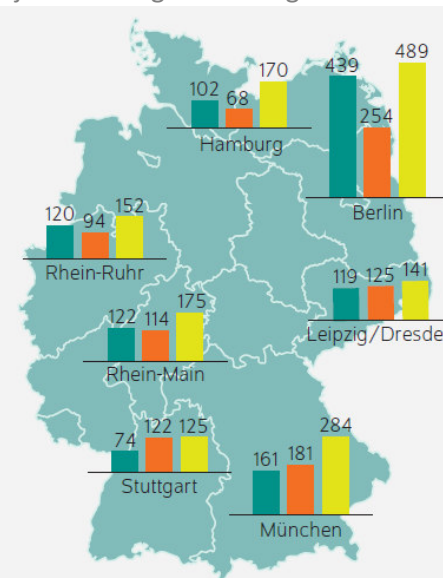
1. Betriebsgründungen in der Industrie

Industrielle Gründungsintensität ist in den Städten höher als in anderen Regionen

Gründungen industrieller Betriebe
je 100.000 Industriebeschäftigte



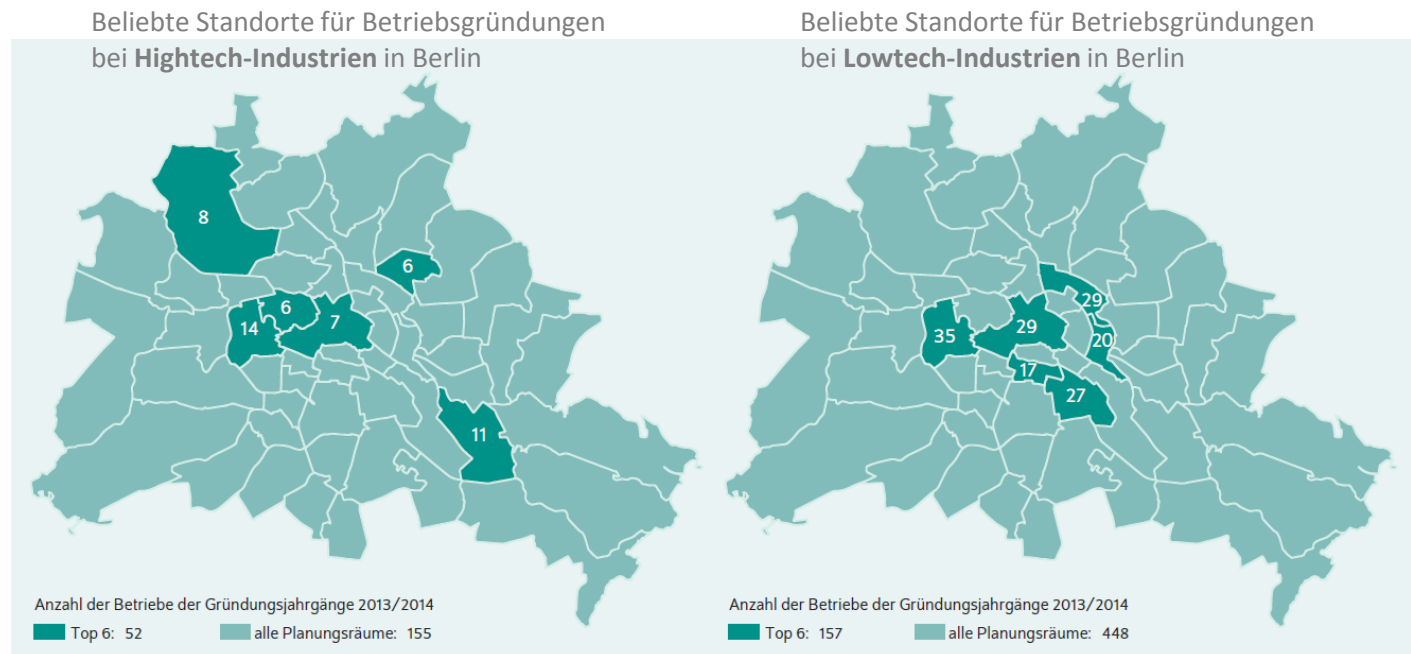
Gründungen nach Technologieklassen
2012 bis 2016,
jeweils übriges Bundesgebiet=100



Quelle: DIW Wochenbericht 47/2018

1. Betriebsgründungen in der Industrie Berlins

Hightech-Gründer mögen besonders Adlershof und Charlottenburg – Lowtech-Gründer siedeln am liebsten in zentralen Stadtteilen



Quelle: DIW Wochenbericht 47/2018

Zwischenfazit

- Neue industrielle Unternehmen präferieren Städte und große Agglomerationsräume.
- Die (digitale) Industrie sucht die Nähe zu Hochschulen und Kundschaft.
- Zukünftig kann Berlin zum Inkubator für die Erneuerung der Industrie werden.

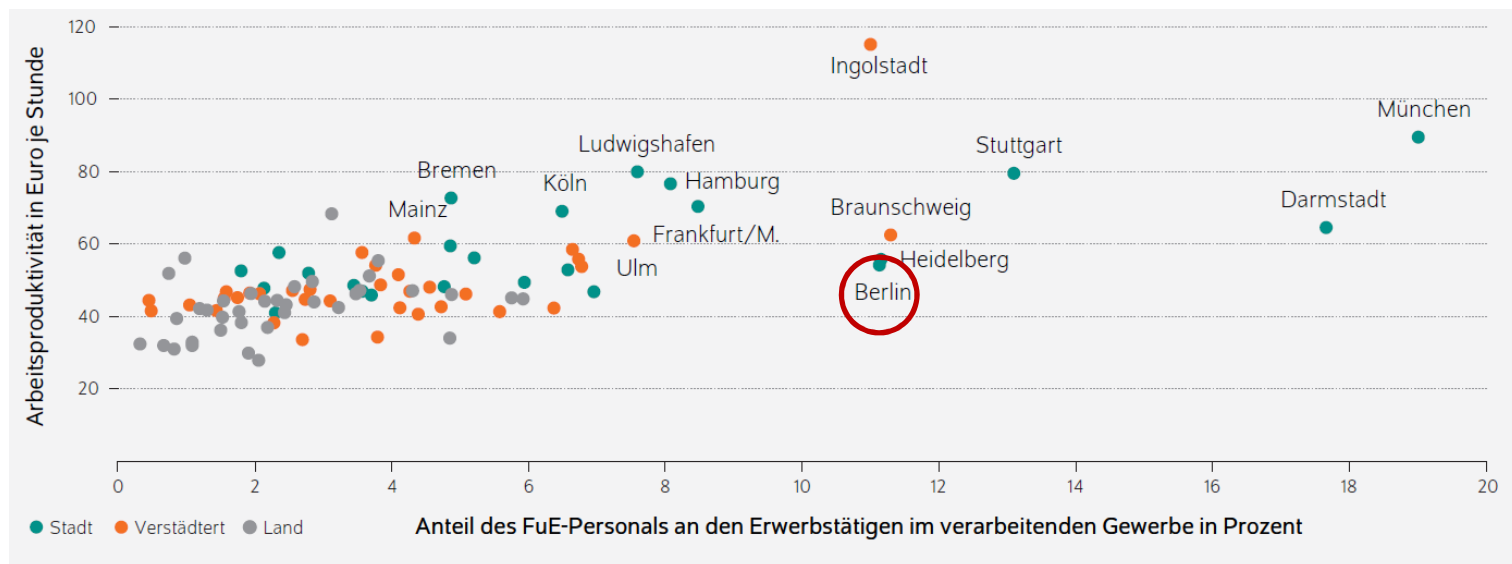
UVB-Position

- Fachkräfte: Digitaloffensive in den Schulen, duales Studium ausbauen.
- Gewerbe- u. Industrieflächen sichern (TXL Urban Tech Republic).
- Gewerbeflächeninformationssystem (GeFIS) einführen.
- Leistungsfähige Infrastruktur schaffen (Wirtschaftsverkehr; 5G Standard).
- Digitalprojekte in der Industrie maßgeschneidert fördern.

2. Forschung und Entwicklung

Forschende Industrieunternehmen sind in zentralen städtischen Regionen besonders produktiv

Beliebte Standorte für Betriebsgründungen bei **Hightech-Industrien** in Berlin



Quelle: DIW Wochenbericht 47/2018

Zwischenfazit

- Die forschungsstarken städtischen Regionen in Deutschland unterscheiden sich hinsichtlich **Umfang und Intensität der Forschung** in Unternehmen und im öffentlichen Bereich sowie hinsichtlich des technologischen Profils.
- Ziel: Regionalen Wissenstransfers zwischen Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen stärken.

UVB-Position

- Zentralcampus der HTW in Oberschöneweide umsetzen.
- Ansiedlung von HUBs an den Hochschulen fördern.
- Leistungszentrum Digitale Vernetzung und das Institut für angewandte Forschung (IFAF Berlin) sind richtig.

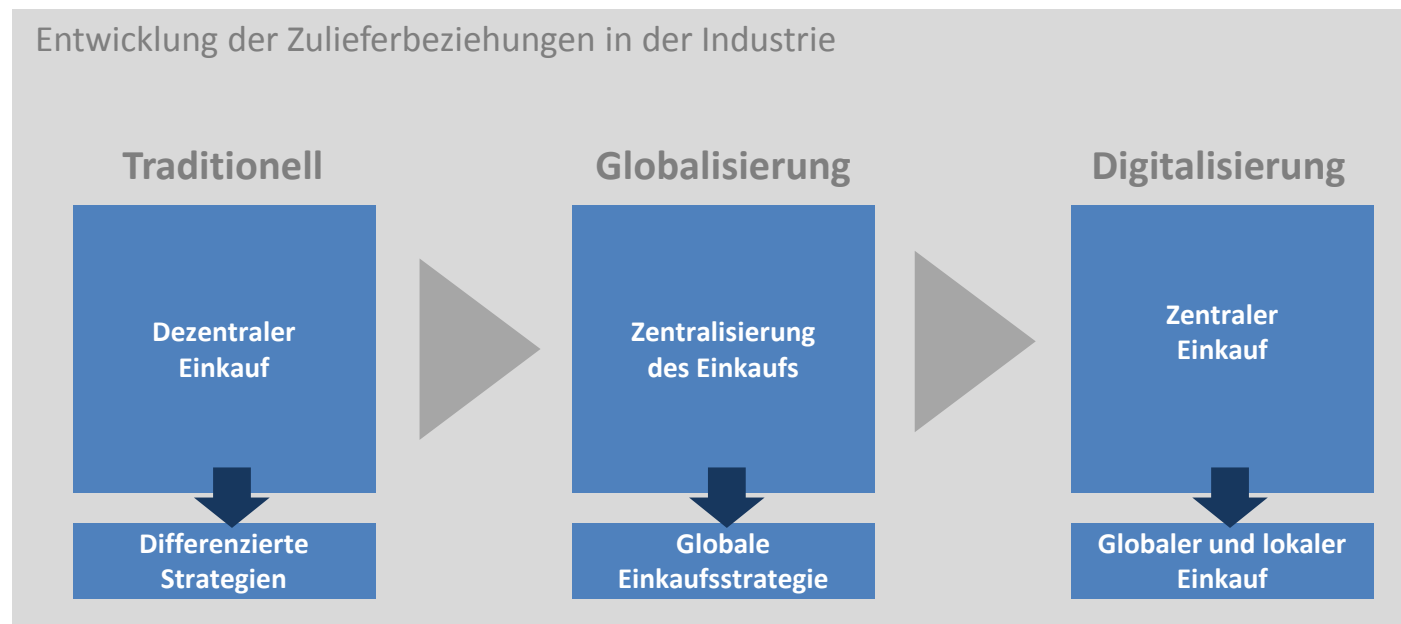
3. Herausforderung für die Industrie in Berlin

In drei Vierteln der Betriebe spielt die Digitalisierung eine große Rolle, sie wird mehr als Chance denn als Risiko begriffen



3. Herausforderung für die Industrie in Berlin

Digitalisierung ist eine Chance für lokale Zulieferer



Quelle: DIW Wochenbericht 47/2018 - Ergebnisse einer DIW Befragung, Grafik: UVB

Fazit

- Die Digitalisierung ermöglicht die Produktion von Kleinserien, die nah am Kunden und vor Ort ist – das ist die Chance für eine Re-Urbanisierung der industriellen Produktion in Berlin.
- Das dynamische Wachstum in der Berliner Digitalwirtschaft belegt den digitalen Strukturwandel, der auch die zukünftigen Zulieferbeziehungen verändern wird.
- Die zentrale Aufgabe der Politik muss es u.a. sein, Nutzungskonflikte zwischen Wohnen und Gewerbe aufzulösen, eine leistungsfähige Infrastruktur bereitzustellen und eine ressortübergreifende Industriepolitik in der Verwaltung auf den Weg zu bringen.